

Impulsan el uso de riego por pivot en el sur mendocino con una jornada técnica en Real del Padre

14/06/2025



En un contexto donde la eficiencia en el uso del agua es cada vez más crucial, el INTA y la empresa Tecnoriego invitan a una jornada técnica en terreno para abordar el funcionamiento,

beneficios y manejo del riego por pivote, una alternativa cada vez más considerada en el sur mendocino.

El encuentro se realizará el jueves 19 de junio, de 10 a 12:30 horas, en la finca del productor Gabriel Sáez, ubicada en Real del Padre, y está dirigido a técnicos, productores y personas interesadas en conocer de cerca esta tecnología.

La iniciativa se enmarca en un proceso de búsqueda de alternativas para lograr mayor tecnificación y eficiencia en la producción agrícola.



En este sentido, el riego por aspersión mediante sistemas de

pivote se presenta como una opción efectiva para zonas como San Rafael, donde ya hay experiencias interesantes en fincas de Las Malvinas con resultados prometedores.

Hay que remarcar que este tipo de riego, que permite cubrir grandes superficies con mayor uniformidad y ahorro de agua.

ENTRE LA TRADICIÓN Y LA INNOVACIÓN

Los últimos datos marcan que Mendoza cuenta con unas 3.800 hectáreas bajo riego por pivote central, siendo el oasis Centro el que concentra el 69% de esas superficies.

Sin embargo, en San Rafael la tecnificación aún no alcanza a la mayoría de los productores: el 80% de las tierras cultivadas sigue utilizando el sistema tradicional de riego a manto.

Según el último Censo Nacional Agrícola, en San Rafael más de 23.300 hectáreas usan este método tradicional, lo que representa la mayor parte de las 28.800 hectáreas dedicadas a la producción agrícola en el departamento.

Aunque este sistema ha sido valorado por generaciones, la tecnificación todavía es una deuda pendiente, sobre todo para los pequeños productores. Entre las principales limitantes, se destacan los altos costos de instalación, una barrera similar a la que ocurre con la colocación de tela antigranizo.

RIEGO TECNIFICADO: AVANCES Y DESAFÍOS

En San Rafael, además del riego a manto, 6.061 hectáreas utilizan riego por goteo, el sistema más elegido para tecnificar. Hay 578 hectáreas recurren a la aspersión, 11 a la microaspersión y 297 a otros sistemas.

A nivel provincial, el 67% de la superficie irrigada se riega aún a manto, mientras que el 32% lo hace con sistemas tecnificados. Departamentos como Tunuyán (70%), Luján de Cuyo (casi 60%) y Tupungato (50%) lideran los porcentajes de

tecnificación en Mendoza.